

Стандартные цистоскопы	PED-05
13 Фр. цистоскоп.....	PED-06
Компактный цистоскоп	
Прямой окуляр	PED-10
Компактный цистоскоп	
Отклоненный окуляр	PED-15
Оптический уретротом	PED-20
Резектоскоп	PED-25
Чрескожный нефроскоп	PED-30
ЕТ инструменты	PED-35

Стандартные цистоскопы



- ✓ Малый наружный диаметр
- ✓ Модульная система
- ✓ Телескопы 0° и 30°
- ✓ Нержавеющая сталь

OES Pro



Телескопы

Телескопы A3764A-65A поставляются в защитном футляре.

A3764A Телескоп,
1,9 мм,
0° направление обзора,
автоклавируемый

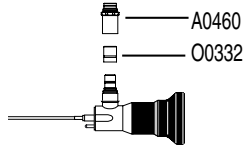


A3765A Телескоп,
1,9 мм,
30° направление обзора,
автоклавируемый

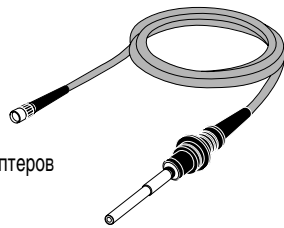


A0460 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus

O0332 OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf



A03200A Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип



Подробности для световодных адаптеров
смотри на страницах ACC-10/-15.

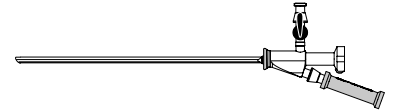
Диагностический цистоскоп

A37000A Тубус цистоскопа,
7,9 Фр.,
для 0° телескопа,
со стандартным obturatorом



Терапевтический цистоскоп

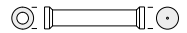
A37001A Тубус цистоскопа,
9,5 Фр.,
3 Фр. канал,
для 0° и 30° телескопа,
со стандартным obturatorом



A37002A Тубус цистоскопа,
10,8 Фр.,
5 Фр. канал,
для 0° и 30° телескопа,
со стандартным obturatorом

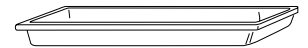


A0310 Уплотняющий колпачок,
самозакрывающийся, серый, 10 шт.



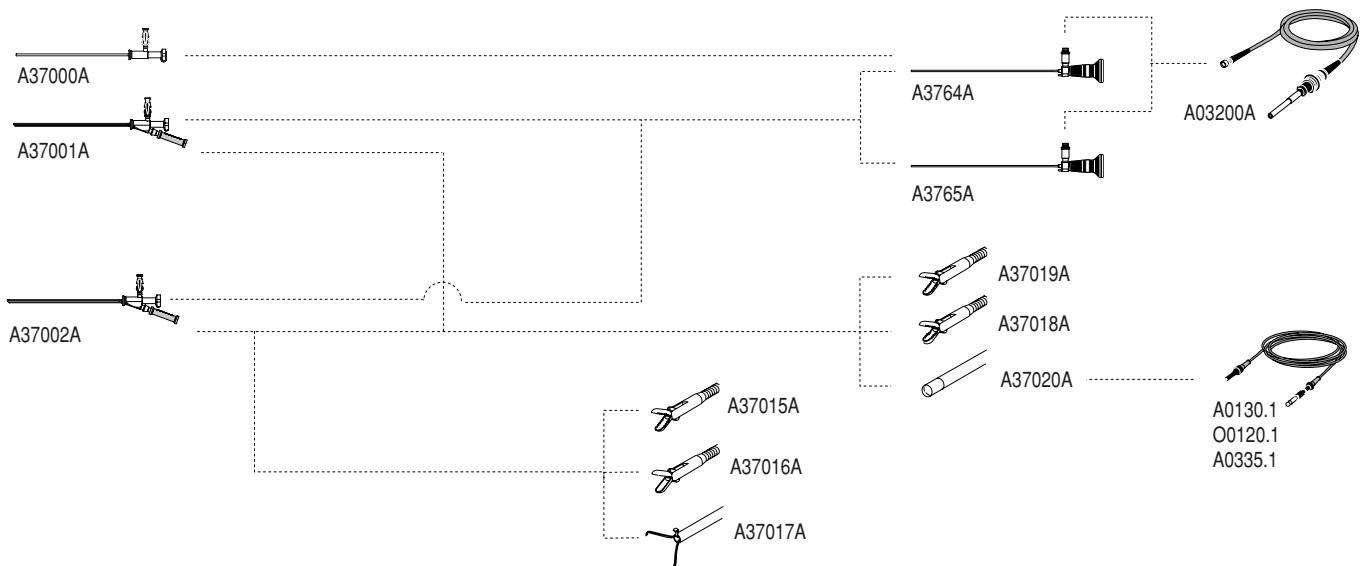
Система контейнеров для инструментов

WA05995A Контейнер,
комплект для педиатрической урологии



Подробности смотри на страницах ACC-55/-55.

Схема совместимости


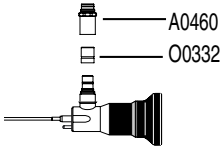
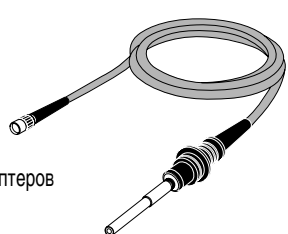


13 Фр. Цистоскоп


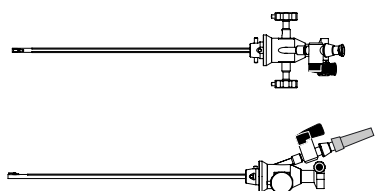

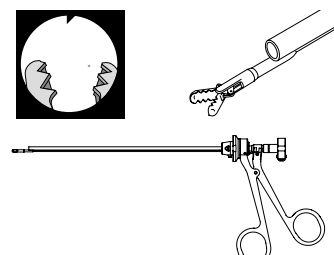


- ✓ Модульная система
- ✓ Точный контроль благодаря рычагу Альбарана
- ✓ Телескоп 30°
- ✓ Нержавеющая сталь

Телескопы

- Телескоп А3764А поставляется в защитном футляре.
- A3765A** Телескоп,
1,9 мм,
30° направление обзора,
автоклавируемый
- 
- A0460** Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus
- O0332** OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf
- 
- A03200A** Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип
- Подробности для световодных адаптеров
смотри на страницах ACC-10/-15.
- 

Терапевтический цистоскоп

- A37003A** Тубус цистоскопа,
13 Фр.,
для 30° телескопа,
со стандартным obturatorом
- 
- A37005A** Рабочая вставка,
Albarran,
одноканальная,
4 Фр. канал,
для А37003А
- 
- A0313** Уплотняющий колпачок,
самозакрывающийся, черный, 10 шт.
для А37005А
- 
- A37006A** Захватывающие щипцы,
оптические,
для А37005А
- 

Система контейнеров для инструментов


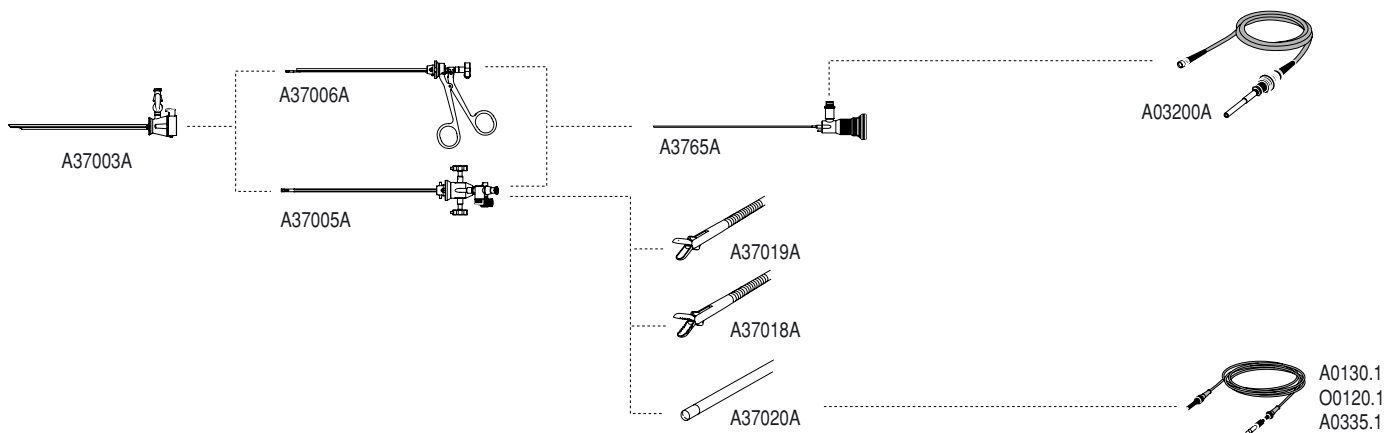
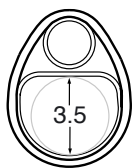
- WA05995A** Контейнер,
комплект для педиатрической урологии
- 
- Подробности смотри на страницах ACC-55/-55.

Схема совместимости



13 Фр. Цистоскоп

Прямой окуляр



A37027A

профиц тубуса

OES Pro

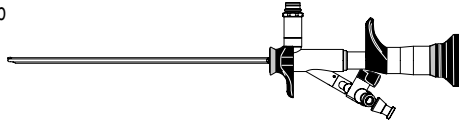


- ✓ Компактны дизй
- ✓ Овацбная форма канаца
- ✓ Прекрасные характеристики потока
- ✓ Нержавеющая сталь

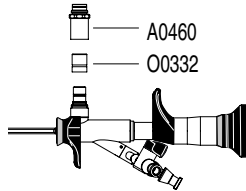
Компактный цистоскоп

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов A05961A.

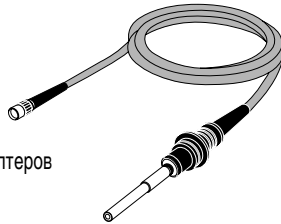
A37027A Компактный цистоскоп,
7° направление обзора,
7,9 Фр. x 160 мм,
4,2 Фр. канал,
прямой окуляр



A0460 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus
O0332 OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf

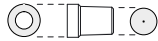


A03200A Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип



Подробности для световодных адаптеров
смотри на страницах ACC-10/-15.

A0387 Уплотняющий колпачок,
4,5 мм
10 шт.



Контейнер для инструментов

A05961A Контейнер для инструментов,
для компактного цистоскопа,
с крышкой
Наружные размеры: 405 x 95 x 200 мм

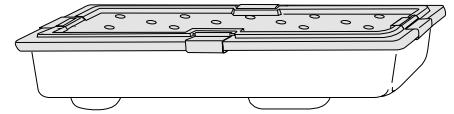


Схема укладки:

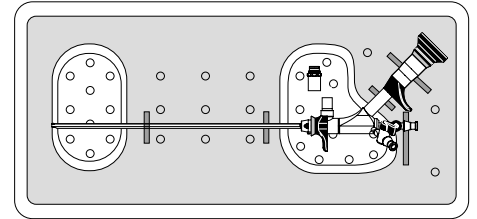
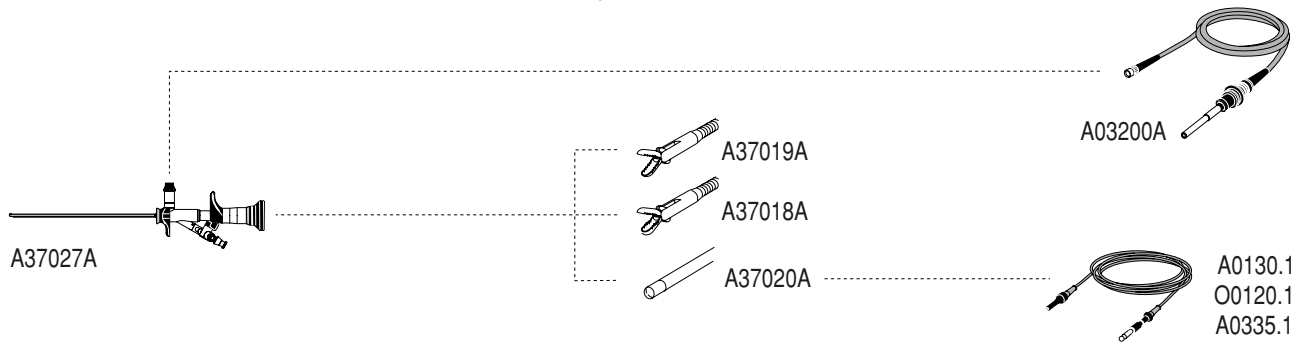
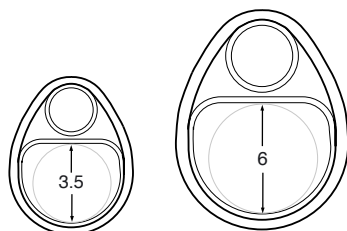


Схема системы



Компактный ЦИСТОСКОП

Отклоненный окуляр



A37026A

A37025A

профиц тубуса

OES Pro

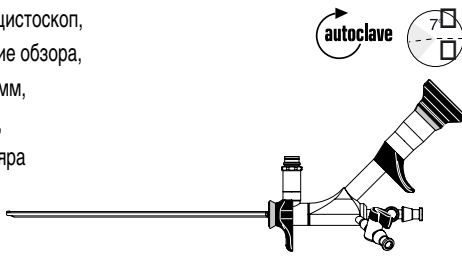


- ✓ Прямой канал
- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Интегрированные запорные краны
- ✓ Овальная форма канала
- ✓ Прекрасные характеристики потока
- ✓ Нержавеющая сталь

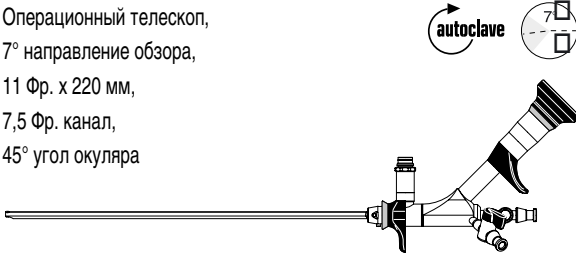
Компактный цистоскоп

Телескопы поставляются с контейнером для инструментов A05961A.

A37026A Компактный цистоскоп,
7° направление обзора,
7,9 Фр. x 160 мм,
4,2 Фр. канал,
45° угол окуляра



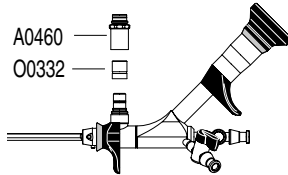
A37025A Операционный телескоп,
7° направление обзора,
11 Фр. x 220 мм,
7,5 Фр. канал,
45° угол окуляра



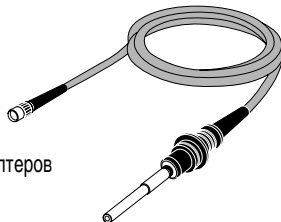
WA37025B Адаптер, стопор для анатомического отверстия/канала,
для A37025A



A0460 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus
O0332 OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf



A03200A Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип



Подробности для световодных адаптеров
смотри на страницах ACC-10/-15.

A0387 Уплотняющий колпачок,
4,5 мм, 10 шт.



Контейнер для инструментов

A05961A Контейнер для инструментов,
для компактного цистоскопа,
с крышкой
Наружные размеры: 405 x 95 x 200 мм

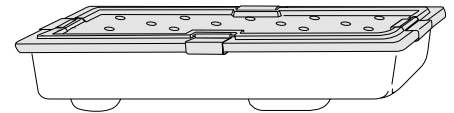


Схема укладки:

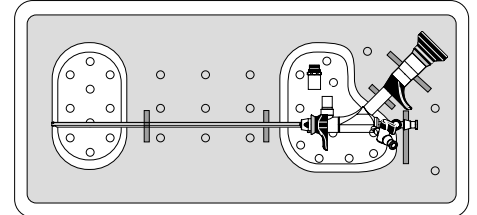
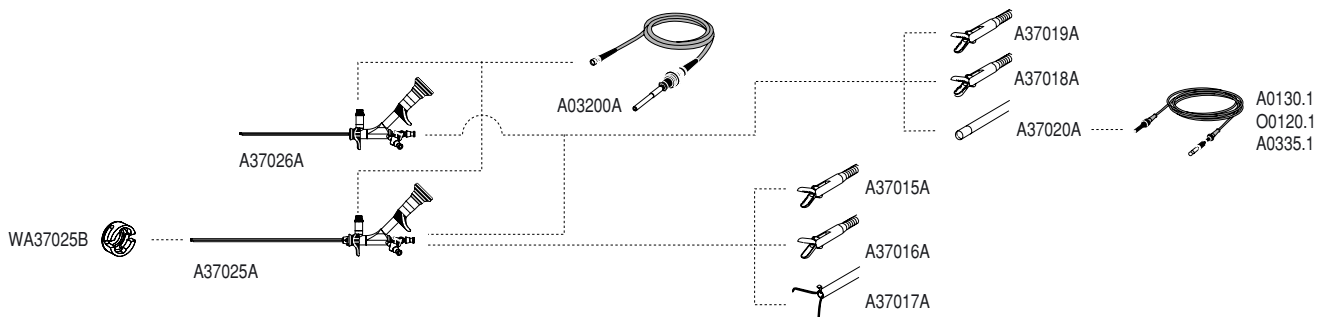
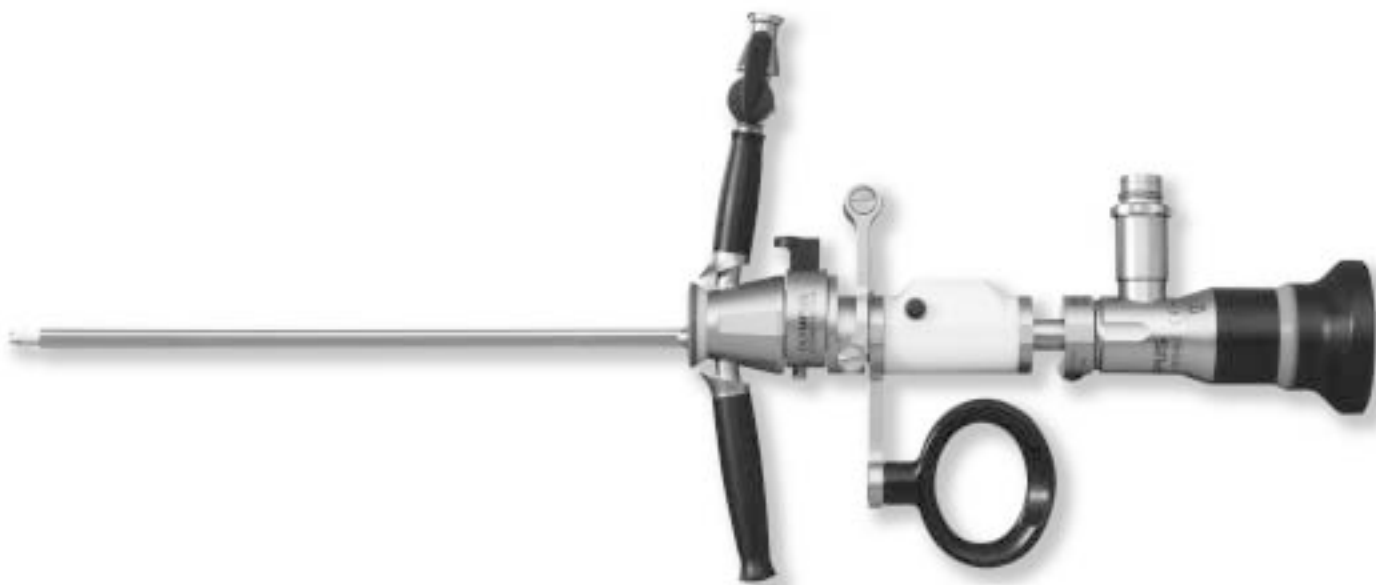


Схема системы





- ✓ Рабочий элемент для оптического уретротомы и резектоскопа
- ✓ Не требующие специального обслуживания краны
- ✓ Малый наружный диаметр
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Нержавеющая сталь

OES Pro



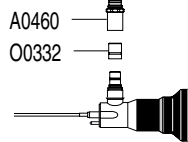
Телескопы

Телескопы А3764А-65А поставляются в защитном футляре.

A3764A Телескоп,
1,9 мм,
0° направление обзора,
автоклавируемый

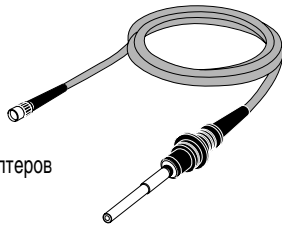


A0460 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus



O0332 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf

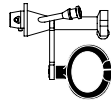
A03200A Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип



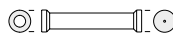
Подробности для световодных адаптеров
смотри на страницах ACC-10/-15.

Мост

A37007A Мост,
одноканальный,
3 Фр. канал

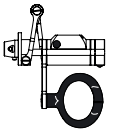


A0310 Уплотняющий колпачок,
самозакрывающийся, серый, 10 шт.

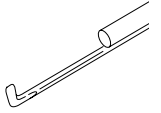


Рабочий элемент

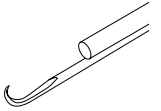
A37014A Рабочий элемент



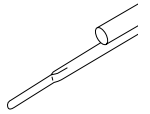
A37008A Нож,
круглый,
стерильный, одноразовый,
1 шт.



A37009A Нож,
крюк,
стерильный, одноразовый,
1 шт.

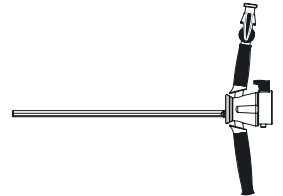


A37010A Нож,
прямой,
стерильный, одноразовый,
1 шт.



Тубус

A37028A Тубус,
9,5 Фр.



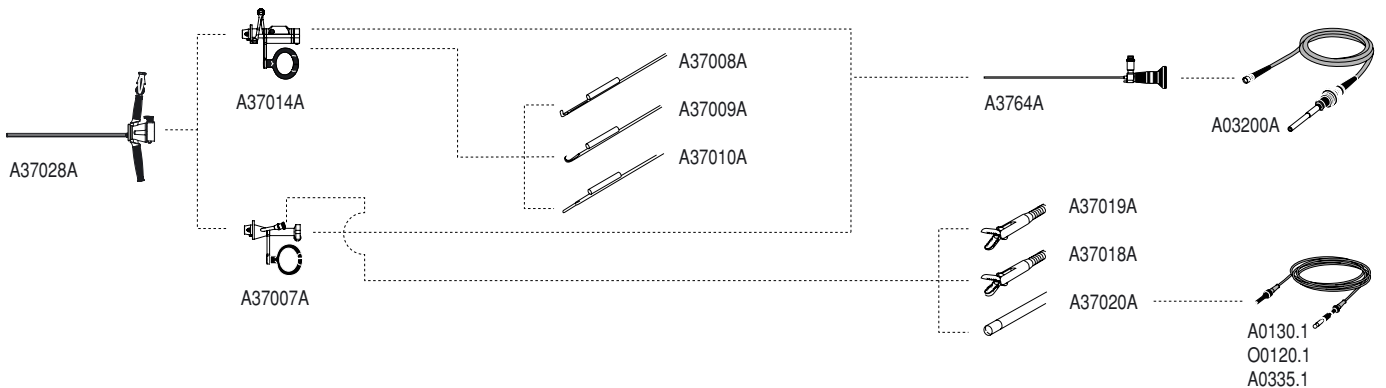
Система контейнеров для инструментов

WA05995A Контейнер,
комплект для педиатрической урологии



Подробности смотри на страницах ACC-55/-55.

Схема системы





- ✓ Рабочий элемент для оптического уретротомы и резектоскопа
- ✓ Малый наружный диаметр
- ✓ Прямое подключение к току высокой частоты
- ✓ Не требующие специального обслуживания запорные краны
- ✓ Изолированный атравматичный наконечник
- ✓ Нержавеющая сталь

OES Pro



Телескопы

Телескопы А3764А-65А поставляются в защитном футляре.

A3764A Телескоп,
1,9 мм,
0° направление обзора,
автоклавируемый



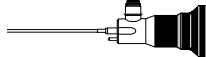
A0460 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus

A0460

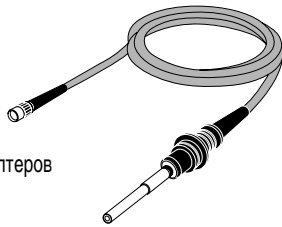


O0332 OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf

O0332



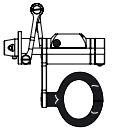
A03200A Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип



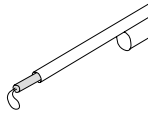
Подробности для световодных адаптеров
смотри на страницах ACC-10/-15.

Рабочий элемент

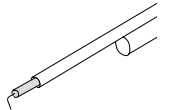
A37014A Рабочий элемент



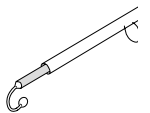
A37011A ВЧ-резекционный электрод,
петля,
стерильный, одноразовый,
1 шт.



A37012A ВЧ-резекционный электрод,
игла,
стерильный, одноразовый,
1 шт.



A37013A ВЧ-резекционный электрод,
крюк,
стерильный, одноразовый,
1 шт.



A00010A ВЧ-кабель, монополярный, 4 м,
для ВЧ-приборов фирмы Olympus
A00011A для ВЧ-приборов фирмы Martin, Erbe, and Berchtold
A00012A для ВЧ-приборов фирмы Valleylab



Система

WA05995A Контейнер,
комплект для
педиатрической урологии



Подробности смотри на страницах ACC-55/-55.

Тубус

A37004A Тубус,
10 Фр.

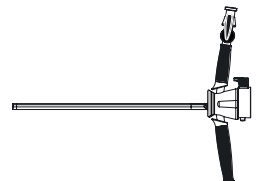
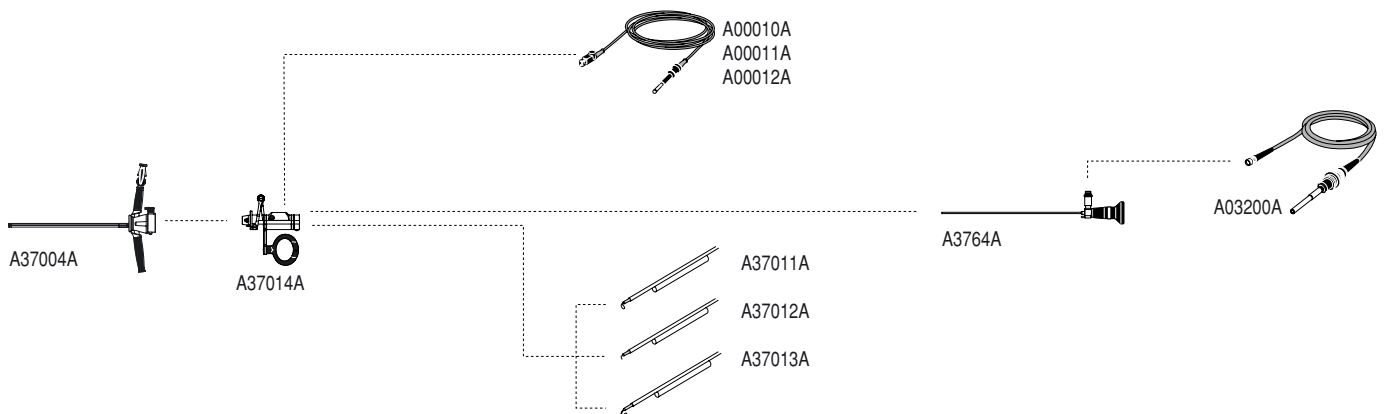
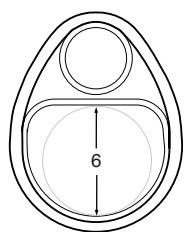
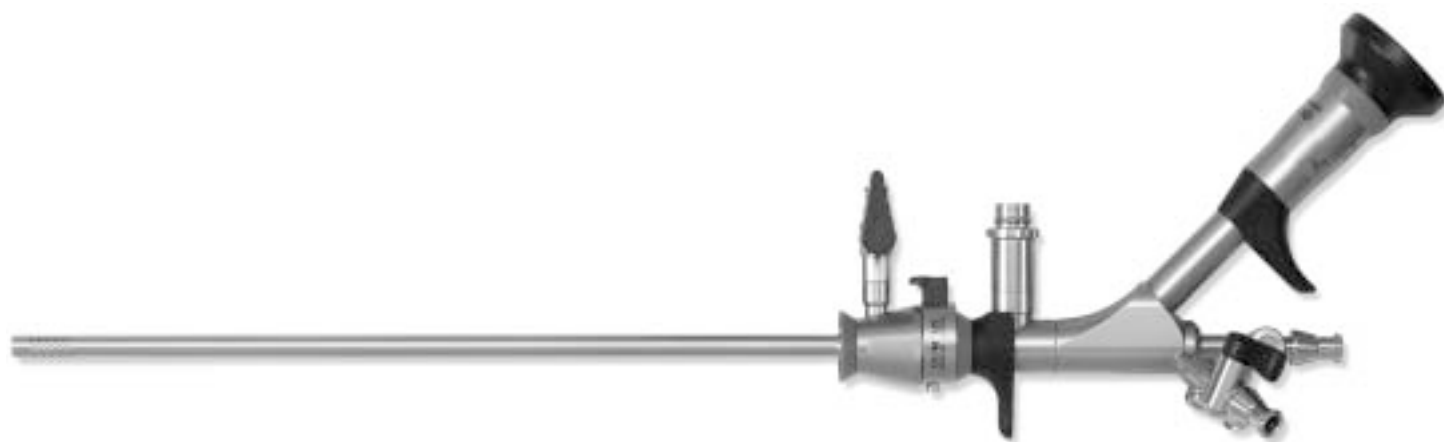


Схема системы



Чрескожный нефроскоп



A37025A

профиц тубуса

OES Pro

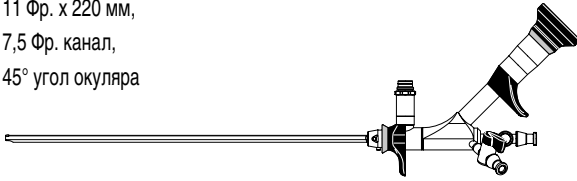


- ✓ Стандартный с системой непрерывного потока
- ✓ Тубус 15 Фр.
- ✓ Прямой канал, овальной формы , 7,5 Фр.
- ✓ Мининефроскоп для детей и взрослых
- ✓ Нержавеющая сталь
- ✓ Не требующие специального обслуживания запорные краны
- ✓ Можно использовать в качестве компактного цистоскопа (см. стр. PED-15)

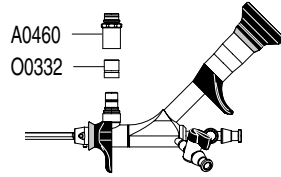
Операционный телескоп

Операционные телескопы поставляются с контейнером для инструментов A05961A.

A37025A ОП Телескоп,
7° направление обзора,
11 Фр. x 220 мм,
7,5 Фр. канал,
45° угол окуляра



A0460 Световодный адаптер,
OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Olympus
O0332 OES Телескоп к световодному
кабелю фирмы Wolf



WA37025B Адаптер,
стопор для анатомического отверстия/канала,
для A37025A



A03200A Световодный кабель,
3 мм диаметр,
вилочный тип



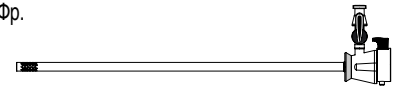
Подробности для адаптеров световодных кабелей
смотри на странице ACC-10/-15.

A0387 Уплотняющий колпачок,
4,5 мм, 10 шт.



Тубус для нефроскопа

A37022A Наружный тубус, 15,9 Фр.
постоянный поток,
фиксированный



Контейнер для инструментов

A05961A Контейнер для инструментов,
для операционного телескопа,
с крышкой
Наружные размеры: 405 x 95 x 200 мм

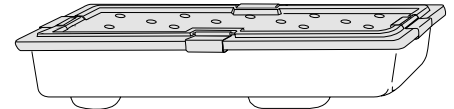
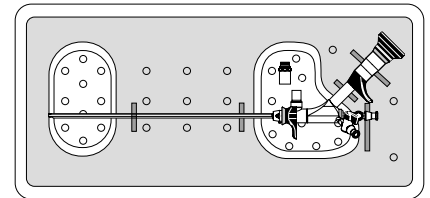


Схема укладки:



Комплект бужей

A3327 Буж,
комплект,
9 - 27 Фр.

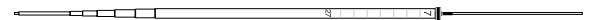
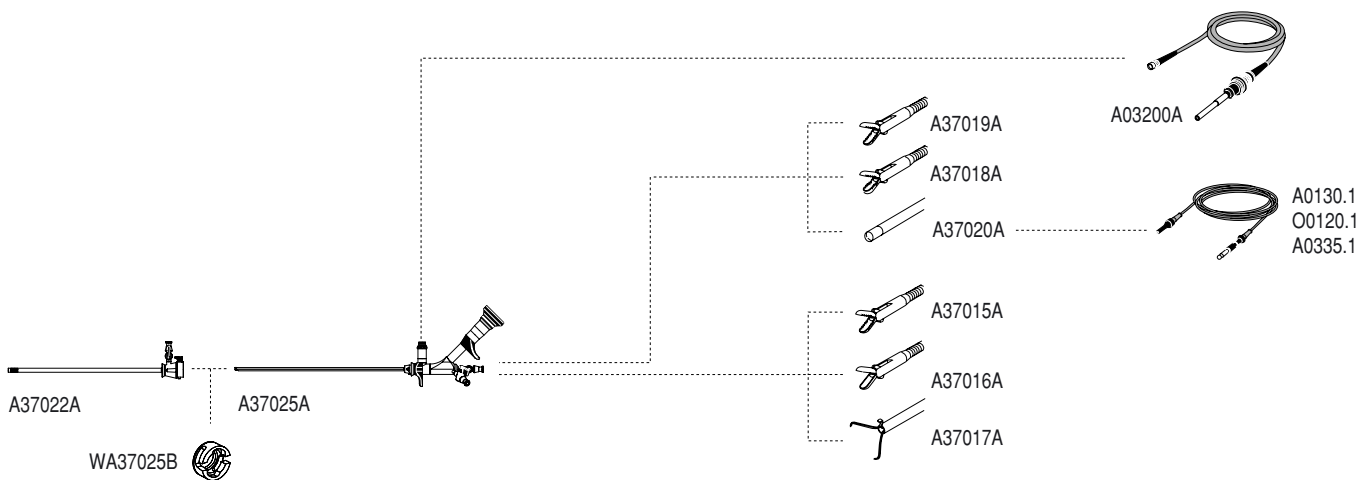


Схема системы

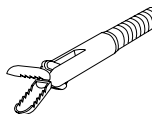




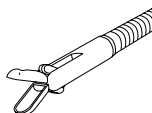
OLYMPUS ENDO-THERAPY

Полугибкие ручные инструменты

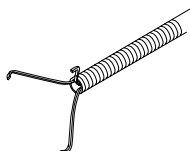
A37015A Захватывающие щипцы,
5 Фр. x 340 мм,
полугибкие



A37016A Биопсийные щипцы,
5 Фр. x 340 мм,
полугибкие

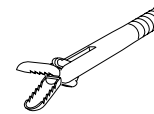


A37017A Захватывающие щипцы,
3-игольные,
5 Фр. x 340 мм,
полугибкие

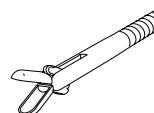


Гибкие ручные инструменты

A37018A Захватывающие щипцы,
3 Фр. x 280 мм,
гибкие

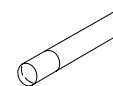


A37019A Биопсийные щипцы,
3 Фр. x 280 мм,
гибкие



ВЧ-электроды

A37020A ВЧ-электрод,
кнопка,
3 Фр. x 370 мм,
гибкий



ВЧ-кабель,
монополярный,
3,5 м,
A0130.1 для ВЧ-приборов фирмы Olympus
O0120.1 для ВЧ-приборов фирм Martin и Erbe
A0335.1 для ВЧ-приборов фирмы Valleylab

